

Capacidad Máxima 900 lpm / Altura máxima: 55 m

Bombas de acople magnético metálicas

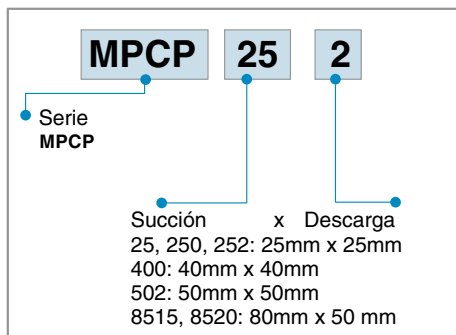


**Rendimiento hidráulico superior | Sin Sellos
Resistentes a la Corrosión | Libre de Fugas**

Bombas de proceso verticales en Línea

- » Bombas centrifugas magnéticas en acero inoxidable
- » Pueden manejar líquidos bajo el punto de congelamiento
- » Ofrecen una excelente resistencia a la corrosión
- » Cojinetes de SiC-D de alta lubricación y bajo desgaste soportan el acople magnético
- » Alta eficiencia y diseño a prueba de fugas
- » Fácil de armar y desarmar
- » Con el respaldo de Iwaki América

Especificaciones



Serie	MPCP					
	25		250 a 502		8515, 8520	
Tipo	50	60	50	60	50	60
Frecuencia Hz	9	13	36	55	14	20
Altura máxima m (pies)	(30)	(43)	(118)	(180)	(46)	(66)
Capacidad máxima LPM (GPM)	90 (23)	100 (26)	350 (92)	450 (118)	700 (185)	900 (238)
Temperatura de operación °C (°F)	-30 a 150°C (22 a 302°F)					
Gravedad específica máxima	2					
Viscosidad máxima (mPa·s / cP)	100		300		300	
Presión de diseño (MPaG)	0.6		1.0		1.2	
Bridas standard	ASME (Otras opciones disponibles)					
Tipo de impulsor	Cerrado					
Velocidad de rotación Sincro. (rpm)	3000/3600				1500/1800	
Succión / Descarga mm	25 x 25		25 x 25 a 50 x 50		80 x 50	
Motor	400 W		1.5 a 3.7 kW		2.2 a 5.5 kW	
Materiales disponibles	SCS13(SUS304) SCS14(SUS316)					

Rendimiento

